

# LAMPIRAN

**HUBUNGAN ANTARA MOTIF MENONTON FILM DAN TINGKAT  
KEPUASAN PENONTON FILM “DILAN 1990”  
(Studi Kasus pada Mahasiswa Ilmu Komunikasi Angkatan 2013-2017 FISIP  
UNTAG Surabaya)**

Responden terhormat,

Saya Arista Kurniati, Mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. kuesioner ini bertujuan untuk menyelesaikan tugas akhir skripsi saya, mengenai “Hubungan Antara Motif Menonton Film Dan Tingkat Kepuasan Penonton Film “Dilan 1990” (Studi Kasus Pada Mahasiswa Ilmu Komunikasi Angkatan 2013-2017 Fisip Untag Surabaya). memohon kesediaan saudara meluangkan waktu untuk mengisi serangkaian pernyataan dalam kuesioner di bawah ini dengan lengkap. identitas diri dan jawaban anda hanya digunakan data penelitian, segala bentuk informasi data yang anda berikan akan saya dirahasiakan. mohon bantuannya. Atas kesediaan dan kerjasama, saya ucapkan terima kasih.

**KUESIONER**

1. PETUNJUK PENGISIAN

Sebelum mengisi kuesioner ini, bacalah petunjuk pengisian di bawah ini :

1. Bacalah pernyataan-pernyataan ini dengan baik sebelum memberi tanda pada setiap jawaban yang anda pilih.
2. Tiap soal disediakan 5 pilihan jawaban :
  - **SS : Sangat Setuju**, apabila Anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut
  - **S : Setuju**, apabila Anda cukup setuju dengan pernyataan tersebut.
  - **N : Netral**, apabila Anda ragu-ragu dengan pernyataan tersebut
  - **TS : Tidak Setuju**, apabila Anda kurang begitu setuju dengan pernyataan tersebut.
  - **STS : Sangat Tidak Setuju**, apabila Anda benar-benar tidak setuju

## 2. IDENTITAS RESPONDEN

Jenis Kelamin

<input type="checkbox"/>	Perempuan
<input type="checkbox"/>	Laki -laki

Usia

<input type="checkbox"/>	17 – 18 tahun
<input type="checkbox"/>	19 – 20 tahun
<input type="checkbox"/>	21 – 22 tahun
<input type="checkbox"/>	23 – 24 tahun
<input type="checkbox"/>	25 – 26 tahun

Pertanyaan X Moitf

no	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	saya ingin mengetahui kondisi film Dilan pada tahun 1990					
2	saya ingin mendapatkan bimbingan untuk mengatasi masalah sehari-hari					
3	saya ingin mengetahui unsur-unsur perselisihan yang terdapat pada alur cerita film Dilan 1990					
4	saya ingin membedakan antara film Dilan dengan film romantis lain					
5	saya ingin meniru dari Film Dilan yang positif					
6	saya ingin mencari model perilaku yang dapat ditiru dalam kehidupan sehari-hari					
7	saya ingin menemukan bahan percakapan dengan orang lain					
8	saya ingindekat dengan orang lain					
9	saya ingin melepaskan diri dari rutinitas atau kegiatan sehari-hari					
10	saya ingin mengisi waktu luang					
11	saya ingin mendapatkan cerita cinta yang lucu					

12	saya ingin mendapatkan kesenangan atas penampilan aktor yang cantik atau ganteng					
13	saya ingin menghilangkan kesepian					

PERTANYAAN Y (Kepuasan)

no	pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	saya dapat mengetahui kondisi film Dilan pada tahun 1990					
2	saya mendapatkan bimbingan untuk mengatasi masalah sehari-hari					
3	saya dapat mengetahui unsur-unsur perselisihan yang terdapat pada alur cerita film Dilan 1990					
4	saya dapat membedakan antara film Dilan dengan film romantis lain					
5	saya dapat meniru dari Film Dilan yang positif					
6	saya mendapatkan model perilaku yang dapat ditiru dalam kehidupan sehari-hari					
7	saya menemukan bahan percakapan dengan orang lain					
8	saya dapat dekat dengan orang lain					
9	saya dapat melepaskan diri dari rutinitas atau kegiatan sehari-hari					
10	saya dapat mengisi waktu luang					
11	saya mendapatkan cerita cinta yang lucu					
12	saya mendapatkan kesenangan atas penampilan aktor yang cantik atau ganteng					
13	saya dapat menghilangkan kesepian					



Jawaban Skala Likert Responden

Responden	x										y										skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
24	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	50
25	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	42
26	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	54
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
28	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	56
29	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	59
30	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	49
31	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	58
32	5	4	3	4	3	2	4	5	4	3	3	5	5	4	5	3	5	5	4	3	51
33	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	46
34	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	56
35	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	49
36	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	59
37	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
38	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	55
39	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	48
40	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
41	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	55
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
43	5	3	4	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	50
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	54
45	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
46	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5	3	4	47



Jawaban Skala Likert Responden

Responden	x										y										skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
70	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	59
71	5	5	3	5	3	5	3	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	56
72	5	3	4	3	4	4	4	5	3	4	5	5	3	4	4	5	5	5	3	4	53
73	3	4	5	4	5	5	5	3	4	5	4	3	4	5	4	3	3	4	5	4	53
74	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	59
75	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	57
76	3	4	5	4	5	5	5	3	4	4	5	3	3	3	5	3	3	3	4	3	53
77	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	54
78	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	58
79	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	4	4	50
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	50
81	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5	5	4	4	4	3	5	3	5	4	47
82	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	3	5	4	4	4	3	5	4	58
83	3	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	4	3	5	4	3	5	4	55
84	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	56
85	4	3	5	3	5	4	5	4	3	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	5	54
86	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	48
87	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	63
88	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	46
89	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	59
90	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	61



## 1. Validitas dan Reliabilitas Motif (X)

Hasil uji validitas dan reabilitas dapat dilihat pada tabel 1.1 dan 1.2

**Tabel 1.1**

### Correlations

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	skortotal	
x1	1	-.028	.004	-.028	.004	-.143	-.084	1.000**	-.028	.004	.475**	.573**	.455**	.477**	
Pearson Correlation															
Sig. (2-tailed)		.797	.972	.797	.972	.180	.433	.000	.797	.972	.000	.000	.000	.000	
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
x2	Pearson Correlation	-.028	1	.445**	1.000**	.445**	.346**	.186	-.028	1.000**	.445**	.078	.000	.108	.671**

	Sig. (2-tailed)	.797		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.079	.797	.000	.000	.467	.998	.310	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X3	Pearson Correlation	.004	.445**	1	.445**	1.000**	.209*	.556**	.004	.445**	1.000**	.048	-.108	.050	.700**			
	Sig. (2-tailed)	.972	.000	.000	.000	.048	.000	.972	.000	.000	.653	.311	.641	.000				
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
X4	Pearson Correlation	-.028	1.000**	.445**	1	.445**	.346**	.186	-.028	1.000**	.445**	.078	.000	.108	.671**			
	Sig. (2-tailed)	.797	.000	.000	.000	.001	.079	.797	.000	.000	.467	.998	.310	.000				
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
X5	Pearson Correlation	.004	.445**	1.000**	.445**	1	.209*	.556**	.004	.445**	1.000**	.048	-.108	.050	.700**			
	Sig. (2-tailed)	.972	.000	.000	.000	.048	.000	.972	.000	.000	.653	.311	.641	.000				



X9	Pearson Correlation	-.028	1.000**	.445**	1.000**	.445**	.346**	.186	-.028	1	.445**	.078	.000	.108	.671**
	Sig. (2-tailed)	.797	.000	.000	.000	.000	.001	.079	.797		.000	.467	.998	.310	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X10	Pearson Correlation	.004	.445**	1.000**	.445**	1.000**	.209*	.556**	.004	.445**	1	.048	-.108	.050	.700**
	Sig. (2-tailed)	.972	.000	.000	.000	.000	.048	.000	.972	.000		.653	.311	.641	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X11	Pearson Correlation	.475**	.078	.048	.078	.048	.003	.019	.475**	.078	.048	1	.599**	.469**	.490**
	Sig. (2-tailed)	.000	.467	.653	.467	.653	.981	.856	.000	.467	.653		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X12	Pearson Correlation	.573**	.000	-.108	.000	-.108	-.019	-.131	.573**	.000	-.108	.599**	1	.530**	.409**

	Sig. (2-tailed)	.000	.998	.311	.998	.311	.998	.311	.859	.220	.000	.998	.311	.000	.998	.311	.000	.998	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
x13	Pearson Correlation	.455**	.108	.050	.108	.050	.108	.050	-.025	.000	.455**	.108	.050	.469**	.530**		1		.473**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.310	.641	.310	.641	.310	.641	.812	.998	.000	.310	.641	.000	.000				.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
skortotal	Pearson Correlation	.477**	.671**	.700**	.671**	.700**	.671**	.700**	.326**	.421**	.477**	.671**	.700**	.490**	.409**		.473**		1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000		.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	13

Tabel 1.2

## 2. Validitas dan Reliabilitas Tingkat kepuasan (Y)

Hasil uji validitas dan reabilitas dapat dilihat pada tabel 1.3 dan 1.4

### Correlations

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	skortota I
y1 Pearson Correlatio n	1	-.028	1.000*	1.000*	-.028	.004	.475**	.573**	1.000*	-.028	.004	.475**	.573**	.785**
Sig. (2- tailed)		.797	.000	.000	.797	.972	.000	.000	.000	.797	.972	.000	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
y2 Pearson Correlatio n	-.028	1	-.028	-.028	1.000*	.445**	.078	.000	-.028	1.000*	.445**	.078	.000	.451**





y5	Pearson Correlatio n	-.028	1.000*	-.028	-.028	1	.445**	.078	.000	-.028	1.000*	.445**	.078	.000	-.028	.451**
	Sig. (2- tailed)	.797	.000	.797	.797	.000	.000	.467	.998	.797	.000	.000	.467	.998	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
y6	Pearson Correlatio n	.004	.445**	.004	.004	.445**	1	.048	-.108	.004	.445**	1.000*	.048	-.108	.377**	
	Sig. (2- tailed)	.972	.000	.972	.972	.000	.653	.311	.972	.000	.000	.653	.311	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
y7	Pearson Correlatio n	.475**	.078	.475**	.475**	.078	.048	1	.599**	.475**	.078	1.000*	.599**	.686**		



y10	Pearson Correlatio n	-.028	1.000*	-.028	-.028	1.000*	.445**	.078	.000	-.028	1	.445**	.078	.000	.451**
	Sig. (2- tailed)	.797	.000	.797	.797	.000	.000	.467	.998	.797		.000	.467	.998	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
y11	Pearson Correlatio n	.004	.445**	.004	.004	.445**	1.000*	.048	-.108	.004	.445**	1	.048	-.108	.377**
	Sig. (2- tailed)	.972	.000	.972	.972	.000	.000	.653	.311	.972	.000		.653	.311	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
y12	Pearson Correlatio n	.475**	.078	.475**	.475**	.078	.048	1.000*	.599**	.475**	.078	.048	1	.599**	.686**



\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Tabel 1.4**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	13

Hasil uji normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	motif	kepuasan
N	90	90
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	53.43
	Std. Deviation	5.800
Most Extreme Differences Absolute	.117	.084
	Positive	.068
	Negative	-.084
Kolmogorov-Smirnov Z	1.110	.801
Asymp. Sig. (2-tailed)	.170	.542

a. Test distribution is Normal.

Hasil uji Linearitas

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kepuasan * motif	2390.930	20	119.546	13.676	.000
	2281.513	1	2281.513	260.995	.000
	109.417	19	5.759	.659	.845
Deviation from Linearity					
Within Groups	603.170	69	8.742		
Total	2994.100	89			

Hasil uji korelasi

**Correlations**

	motif	kepuasan
motif	Pearson Correlation 1 Sig. (2-tailed) N 90	.873** .000 90
kepuasan	Pearson Correlation .873** Sig. (2-tailed) .000 N 90	1 90

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Hasil uji determinasi

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.873 <sup>a</sup>	.762	.759	2.846

a. Predictors: (Constant), motif

Hasil uji T

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	.008	3.197			.002	.998	
motif	1.012	.060			.873	16.785	.000

a. Dependent Variable: kepuasan

R tabel

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	<b>0.444</b>	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263

25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

**T tabel Titik Persentase Distribusi t (dk = 1 – 40)**

Pr Df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529

8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634

34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (dk = 41 – 80)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
Df							
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815

55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

**Titik Persentase Distribusi t (dk = 81 -120)**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>Df</b>							
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206

<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954